## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLATED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS
- UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Best Available Copy

DNME =  $\star$  Q73 84-286790/46  $\star$  SU 1020-702-A Gas burner for various objects - has head with peripheral and additional central holes

DNEPR METAL INST 23.12.81-SU-367176

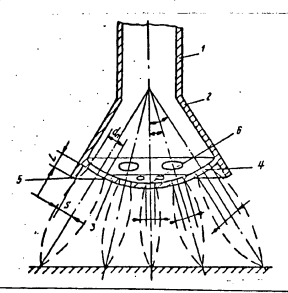
(30.05.83) F23d-13/36

23.12.81 as 367176 (110AS)

The gas burner has a cylindrical body (1) with a head (2) made as rotation body, whose working section (3) is provided with outlet holes (4) whose diameter increases from centre to the periphery. The holes axis are perpendicular to the working section surface and slope at various angles to the burner axis, which increase in the same direction as diameters. In order to stabilise the flame when the head becomes wide in the flow direction, the head is provided with conical baffle (5). The head section is additionally provided with a central hole (6). The baffle length is equal to (1-4)dn and the peripheral hole nearest to the baffle is at a distance of (1-3)dn where dn is the peripheral opening diameter.

USE/ADVANTAGE - In the metallurgy and chemical industry. Has a stable flame. Bul.20/30.5.83 (3pp Dwg.No.1/1)

N84-214037



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3367176/24-06

(22) 23.12.81

(46) 30.05.83. Bion. No 20

(72) А. В. Комаров, А. Н. Минаев,

В. М. Ольшанский, В. И. Гупало,

Ю. С. Борбоц и Л. С. Зозуля

(71) Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт

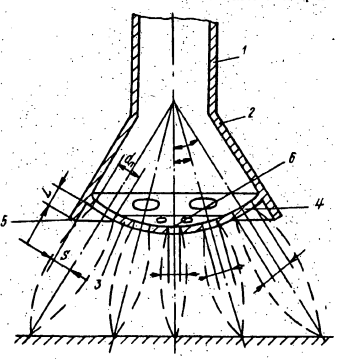
(53) 662,951,2(088,8)

(56) 1. Патент Японии № 52-26931, кл. F 23 D 13/36, 1978.

2. Авторское свидетельство СССР № 556275, кл. F 23 D 13/36, 1973.

(54)(57) 1. ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА, содержащая цилиндрический корпус с головкой в виде тела вращения, имеющей на рабочем участке выходные отверстия с диаметрами, увеличивающимися от центра к периферии, причем оси отверстий перпендикулярны каловерхности рабочего участка и наклочены к оси горелки под разными углами, увеличивающимися в том же направлении, что и диаметры, о т л и ч а ю щая ся тем, что, с целью стабилизации факела при выполнении головки расширяющейся по ходу потока, головка снабжена коническим козырьком, служащим продолжением ее боковых стенок, а по оси ее рабочего участка дополнительно выполнено центральное отверстие.

1020702



. 25

2. Горелка по п. 1, о т л к ч а ю щаяся тем, что козырек имеет илину, равную (1-4) dn а ближайшее к ковырьку периферийное отверстие выполнено на расстоянии  $(1-3)d_n$  от козырька, гд  $d_n$  -диаметр периферийного отверстия.

Изобретение относится к энергетике и может быть использовано в металлур-гической и химической промышленности для нагревания различных объектов.

Известна газовая горелка, содержащая з корпус в виде усеченного конуса с внугренней полостью и центральным и периферийными выходными отверстиями, оси которых пересекаются на оси корпуса, охраченного цилиндрической обечайкой [1].

Недостатками данной горелки являются неравномерность тепловых потоков и низкая стабильность факела.

Известна также газовая горелка, содержащая цилиндрический корпус с головкой в виде тела вращения, имеющей на
рабочем участке выходные отверстия с
диаметрами, увеличивающимися от центра
к периферии, причем оси отверстий перпендикулярны к поверхности рабочего
участка и наклонены к оси горелки под
разными углами, увеличивающимися в том
же направлении, что и диаметры [2].

Недостатком известной горелки является плохая стабилизация факела.

Цель изобретения - стабилизация факела при выполнении головки расширяющейся по ходу потока.

Указанная цель достигается тем, что в газовой горелке, содержащей цилиндрический корпус с головкой в виде тела вращения, имеющей на рабочем участке выходные отверстия с диаметрами увеличивающимися от центра к периферии, причем оси отверстий перпендикулярны к поверхности рабочего участка и наклонены к оси горелки под разными углами, увеличивающимися в том же направлении, что и диаметры, головка снабжена коническим козырьком, служащим продолжением ее боковых стенок, а по оси ее рабочего участка дополнительно выполнено центральное отверстие.

Кроме того, козырек имеет длину, равную  $(1-4)d_N$ , а ближейшее к козырьку 45 периферийное отверстие выполнено на расстоянии  $(1-3)d_N$  от козырька, где  $d_N$  –

На чертеже представлена предлагаемая горелка, продольный разрез.

Горедка содержит цилиндрический корпус 1 с головкой 2 в виде тела вращения, имеющей на рабочем участке 3 выходные отверстия 4 с диаметрами, увеличивающимися от центра к периферии,
причем оси отверстий 4 перпендикулярны
к поверхности рабочего участка 3 и наклонены к оси горелки под разными углами, увеличивающимися в том же направ
лении, что и диаметры. Головка 2 выполнена расширяющейся по ходу потока и
снабжена коническим козырьком 5, служащим продолжением ее боковых стенок,
а по оси ее рабочего участка 3 дополнительно выполнено центральное отверстие (

Козырек 5 имеет длину равную (1 4)  $d_N$  а ближайшее к козырьку 5 периферийное отверстие 4 выполнено на расстоянии  $S = (1-3)d_N$  от козырька 5, где  $d_N$  – диаметр периферийного отверстия 4 Газовая горелка работает следующим образом.

Газовоздушная смесь поступает в корпус 1, затем в полость головки 2 и при выходе из отверстий 4 и 6 сгорает с образованием сложного факела. Стабилизация факела обеспечивается козырьком 5, который препятствует подсосу холодного воздуха в зоны рециркуляции. Если длина козырька меньше  $d_{\rm N}$  то пламя выходит за пределы козырька 5 и отрывается, а если 1, 7 4  $d_{\rm N}$  то стабилизация ухудшается из—за увеличения подсоса воздуха.

Углы наклона осей отверстий 4 к оси горелки лежат в пределах  $0-30^{\circ}$ .

Таким образом, благодаря тому, что в предлагаемой горелке головка снабжена коническим козырьком, служащим про должением ее боковых стенок, а по оси ее рабочего участка дополнительно вы полнено центральное отверстие, а также гому, что козырек имеет длину, равную (1-4) dи а ближайшее к козырьку пери

ферийное отверстие выполнено на расстоянии (1-3) $d_n$  от козырька, где  $d_n$  - диаметр периферийного отверстия, обеспечи-

вается стабилизация факела при выполнении головки расширяющейся по ходу потока.

Best Available Copy

Составитель М. Вацуро
Редактор А. Огар Техред Т.Фанта Корректор А. Ильин
Заказ 3880/35 Тираж 583 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и ткрытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4